Index of Claims

Application No.	Applicant(s)						
09/750,520	LOVELAND, JAMES B						
Examiner	Art Unit						

✓ Rejected= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

Susanna M. Diaz

A Appeal
O Objected

3623

		_	_				_		ш.	
Cla	aim	Date								
Oie	I									
Final	Original	2/18/06								
									L	<u> </u>
	1 2 3 4 5 6	7 7 7	L	╙	ļ	_		L	_	
	2	1		<u> </u>	_	_	1	ļ	╙	<u> </u>
	3	۷.		<u></u>	╙	↓_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	4	1		┖	ļ	<u> </u>	╙	<u> </u>	↓_	$oxed{oxed}$
	5	Ļ		L	_	┖	┖	┖	<u> </u>	Ш
	6	1	_	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	┖	
	7 8 9	777	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	1	L.	$\perp$
	8	<b>√</b>	<u> </u>	┞	ļ	↓_	_	╙		$oxed{oxed}$
	9	1	<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>	_	L	_	_
	10		_	_	_	<u> </u>	_	ļ_	<u> </u>	<u> </u>
	11	-		┡	╄		<u> </u>	┡	-	_
	12	Y	<u> </u>	├-	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	╀	-
	13	٧	<u> </u>	<u> </u>	-	┡	╀	-	ļ	_
	14	٧	<u> </u>	┝	┡	├-	<del> </del>	⊢	-	$\vdash$
	15	7777	_	_	┞	⊢	├-	_	⊢	Н
	16	٧		┡	_	-	-	-	<u> </u>	$\vdash$
	1/	1	<u> </u>		<u> </u>	├	├	├-	┢	Н
	18	٧		-	_	⊢	├	├	-	H
	19			├	├-		├	⊢	┝	-
	20	1	_	<u> </u>	⊢	⊢	├	-	⊢	Н
	27	ν.		<del> </del>	⊢	⊢	-	├-	├	Н
-	22	.1		├-	├	⊢	⊢	⊢	┈	-
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	7	_	-	├	-	┢	╁	$\vdash$	Н
_	25	7		╁	⊢	├	$\vdash$	-		Н
	26	1		╢	$\vdash$	⊢	├	-	-	Н
	27	-	-	$\vdash$				$\vdash$	-	
_	28	J		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	
	29	7 7	_	-	-	<del> </del>	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$
	30	J	_	┢	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	
	31	H			$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$		Н
	32	Н		$\vdash$	_	-	-		$\vdash$	H
	32 33	Н		_	H		-	-	-	H
	34	V		l –	I		$\vdash$		$\vdash$	Н
	35	1			_	<del>                                     </del>		Ι	<del>                                     </del>	М
	35 36	1		$I^-$	Γ	i		l —	l	П
	37 38	1								П
	38	$\sqrt{}$					Γ		Γ	П
	39	1								
	40									
	41	7								
	42	7								
	43	V								
	44									
	45									
	46									
	47									
	48_									
	49									
	50									

E         E	CI	aim	Γ				Dat	e		-	
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97				Π	Γ	Π	П	Г	Γ	Ī	
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97	<u> </u>	i.		1	1						
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97	1=	ΙĒ	i	-		l					
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97			ŀ		ĺ						
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97		51	1	1	T	T	<b>!</b>	T	T		T
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97		52	<del>                                     </del>	1	1		1	1	T	$\vdash$	✝
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97		53	一	$\vdash$	1-		1	<u> </u>		$\vdash$	<del>                                     </del>
55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97	<b>—</b>	54	╁		H	<del>                                     </del>	$\vdash$	H	$\vdash$	_	┢
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96	-	55	┢	1	┢	+-	٠	╁		-	$\vdash$
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97	-	56	⊢	╁	╁	-	+	$\vdash$	╁	-	╁
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97		57		+	<del> </del>	-	╁	├	╁	╌	╁
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97	-	50	├	$\vdash$	╁╌	╁╾	╁	┢	╁	┢	┢
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97	-	50	$\vdash$	┝	╁	┢	$\vdash$	<del> </del>	├	⊢	⊢
61 62 63 63 64 65 66 66 67 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97	-	60		<u> </u>	┝	⊢	┢	├	╁	$\vdash$	⊢
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		60	-	╁	-	├	┝	├	├	₩	╁
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		01	-	⊢	├-	┢	┢	H	-	┝	⊢
64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   75   76   77   78   78   79   70   70   70   70   70   70   70		62	-	╄	├	⊢	┢	┢		⊢	┡
66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   76   77   78   78   79   70   70   70   70   70   70   70		63	Ļ	┡		▙	┡	⊢	┞	┡	<u> </u>
66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   76   77   78   78   79   70   70   70   70   70   70   70	-	64		_	┡	_	_	_	_	<u> </u>	╙
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	ļ	65	<u> </u>	<u> </u>	╙	<u></u>	<u>_</u>		ļ	ᆫ	<u> </u>
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		66	_	$oxed{}$	┖	┖	L	L.		<u> </u>	_
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		67	L_	<u> </u>	_	_	L	<u></u>		L	
72		68		_		L	<u> </u>				<u> </u>
72		69	L			L		L	<u> </u>	L	_
72		70			L		_	_	_	L	L
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		71		L	L				L_	L	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		72						L			
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		73						L	L	_	L
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		74		<u> </u>	<u></u>						
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		75		L						_	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	<u></u>	76	_			<u></u>	L		$oxed{L}$		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		77	_	<u> </u>			<u> </u>				
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		78									
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		79									
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		80									
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		81									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		82					П				
86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		83									
86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		84		Г							
86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		85									
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		86									
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		87									
89 90 91 92 93 94 95 96 97		88		ऻ	$\vdash$	_	$\overline{}$		Т		
90 91 92 93 94 95 96 97		89			Г		_		Т		
91 92 93 94 95 96 97		90	_	_		_		_			
92 93 94 95 96 97			_			_	$\overline{}$	_	_	$\overline{}$	
93 94 95 96 97		92				Т				т	
94 95 96 97 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		93		Г	Τ	$\vdash$			Г		Н
95 96 97				<del>                                     </del>	_			_			
96 97		95		$\vdash$							
97				<del>                                     </del>		_					
		97		T	П	Т	-				
98		98	$\vdash$				П				
99				Н							$\Box$
100				-		_	Н		_	М	Н

Cl	aim	Г				Dat				
01		-	Г	Ι	Г	1	ĭ		1	$\dashv$
Final	Original									
	101	Г	$\vdash$			$\Box$		$\Box$		П
	102 103	Г								
	103									
	104							Г		
	104 105									
	106									
	107					Ĺ				
	108	L	_	<u> </u>	<u> </u>			L	_	Ш
	109		匚		_			_	L.	
	110		<u> </u>	匚	_	L	L	<u> </u>	<u>L</u>	Щ
	111 112 113			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_		<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
	112	_	_		L	L	L	ᆫ	_	Щ
	113	<u> </u>	L_	<u> </u>	L.	L.	<u> </u>	ļ		Щ
	114		_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	╙	Щ
	115	L.	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	116 117	_	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	Ш
	117	<u> </u>	_	ļ	_	L	<u> </u>		_	$\square$
	118		┞	<u> </u>	┡	_	<u> </u>	<u> </u>		Щ
	119	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	┡	<u> </u>	_
	120		ļ	<u> </u>		_	-	<u> </u>	_	
-	121	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	ļ	<u> </u>		_
	122	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-
	122 123 124	_	├	<u> </u>	_	<u> </u>	┡		┝	-
	124	_	⊢	├-	-	-	<u> </u>		-	Н
-	125 126	_	-	-	<u> </u>	⊢	<u> </u>	-	$\vdash$	$\dashv$
	120	_	_	-	$\vdash$	$\vdash$	┝	-	-	$\dashv$
	127 128 129	_			-	-	-	-	-	Н
	120	-	-	-		-			Н	Н
	130	-	_		_		-		-	$\vdash$
_	130 131		_	_	_	<u> </u>		-	-	
	132			_						$\dashv$
	133									
	133 134									$\neg$
	135	_		-		$\vdash$				
	136 137 138									
	137	-								
	138									
	139									
	140									
	141									
	142									
	143					Ш			Ш	Ц
	144					Ш	Щ			
	145					Щ	Щ			
	146	_	Щ		Ш	Щ	Ш	Щ	Ш	_
	147		$\Box$			Щ			Ш	_
	148	_				Щ				_
	149	_	_			Ш				_
	150						لـــا			